



Las personas de 12 años o más ya pueden recibir la vacuna contra el COVID-19

Proteja a sus hijos y ayude a acabar con la pandemia

La vacuna contra el COVID-19 de Pfizer ya está autorizada para personas de 12 años o más. Los ensayos clínicos indican que la vacuna es muy eficaz para prevenir el COVID-19 en este grupo de edad. De hecho, ninguno de los participantes en los ensayos clínicos que recibieron la vacuna llegó a infectarse con el COVID-19.

Es posible que tenga preguntas sobre cómo vacunar a sus hijos contra el COVID-19. Hable con su médico si tiene alguna pregunta sobre las vacunas contra el COVID-19.

Datos sobre la vacuna:



Las vacunas contra el COVID-19 son seguras, aunque se desarrollaron rápidamente.

La velocidad de desarrollo de las vacunas fue el resultado de la reducción de los trámites burocráticos, no del recorte de gastos ni de la omisión de las precauciones de seguridad. Científicos de todo el mundo han estado trabajando en esta tecnología durante más de una década. Por eso fue posible fabricar una vacuna segura y eficaz muy rápidamente.



Los efectos secundarios después de vacunarse son normales.

Es común que las personas tengan síntomas o efectos secundarios leves o moderados después de vacunarse. Esto significa que la vacuna está funcionando y que su cuerpo está empezando a crear una respuesta inmunitaria y a aprender a combatir el virus.

Los efectos secundarios graves son extremadamente raros después de la vacunación.



Las vacunas contra el COVID-19 no transmiten el COVID-19.

Las vacunas contra el COVID-19 no contienen ninguna parte del virus, por lo que no pueden contagiarle el COVID-19. Las vacunas no producen excreción de virus porque la vacuna no es un virus vivo. La vacuna le protege contra el COVID-19, NO le hace propagar el virus.



Las vacunas contra el COVID-19 no se han relacionado con la infertilidad o el aborto espontáneo.

No hay absolutamente ningún dato que demuestre que ninguna de las vacunas contra el COVID-19 cause infertilidad o abortos. Tampoco es biológicamente posible que la pequeña espiga de la proteína de la espiga pueda perforar el revestimiento uterino y provocar una hemorragia. Las vacunas de ARNm NO interactúan con su ADN ni causan cambios genéticos porque el ARNm no entra en el núcleo de la célula, que es donde se guarda nuestro ADN.

Para encontrar una vacuna cerca de usted, visite <https://coronavirus.utah.gov/vacunas/>